Index of Claims

10/723,215

Examiner

Date

Qutub Ghulamali

Applicant(s)/Patent under Reexamination

POLLEY ET AL.

Art Unit

2611

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

		ш						L		
										_
Cla	im		,			ate)			
	Original	20								
Final	rigi	3/29/07		ļ						
			_	_	_	_	_		_	_
	<u> </u>	<u>اٽ</u>	{	-	_	-	-	-		
<u> </u>	1	1	_	-			\vdash	\dashv	\dashv	
	1 2 3 4 5	1		-					-	
	4	1	_					_		
	5	1							_	_
	6 7	4								
	7	ノ ノ フ フ フ フ フ フ フ								
	8	/								
	9	ノジン								
	10	Ś								
	11	/								
	12	0								
	13	0								
	14	0								
	15	0								
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	100000								\Box
	17	ノ					Г			
	18	フ	_							
	19	ブ					_		_	
	20	1					Г			П
	21	-				T				
	22	1								
<u> </u>	23	V		T						
	24	プ	Т	П		\vdash				
	25	700				1				П
	26	0					Г			П
	27	1					Π			П
	28		П			П				
	29									П
	30	-		П						
	31									
	32	П		Г						
	33		Π	Γ.		Π	Г			П
	34		П							П
	35	Т			Г	1	Γ	Г		
	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	1			Г	П	П			П
	37	1		\vdash		Γ	Π			П
	38	T	Г			Γ				П
	39	T			٦.					
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47								L	
	48									
	49								L	
	50									

<u> ۲</u>	att	<u> </u>			_	1	0.0			_				_	_			- 1	
							Final	Original											I coil
†	\dashv	_						51 52 53 54 55 56			_							ľ	
1								52			_								
7								53											
1								54	_						Г				
1								55											
1					Г			56											
7						1		57											
1								57 58											
								59 60					L						
								60											
								61											
								62 63					<u> </u>	_	L.		<u></u>		
			L					63				L				L			
]		64						L		<u> </u>			
			L]		65 66			L_								
╛		Ŀ	<u> </u>		L	ļ		66	_		_			L			L		
╛		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1		67 68 69 70 71	_	_		L	_	_	_	L			
_			_	<u>L</u>	_]		68	_	_		_	<u> </u>	_	Ļ				_
_		_	<u> </u>	<u> </u>		1		69	<u> </u>	<u> </u>		┕	<u> </u>	_	_	_	_		_
4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1		70	ļ	L	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>		_
4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	71	ļ	▙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	┡	ļ		1	
_			ļ	_	<u> </u>	4		72	-	_	_	┞			├	_	<u> </u>	-	-
_	_	_	<u> </u>	├_	├_	4		73 74	-	 	-	⊢	ļ	-	├	┝	-	ł	-
_			\vdash	<u> </u>	<u> </u>			74	_	┡		┝	<u> </u>	<u> </u>	├	⊢	<u> </u>		_
_		_	 -	 	ļ.,	4	<u> </u>	75	⊢	├	├		-		⊢				┝
_		<u> </u>	├	-	-	-	├ ─	76 77	┢	ļ	├	-		├	-	-		ł	┝
_		-	├-	₩	├-	4	<u> </u>	77	├	├-	┝	⊢	-	-	┼	├	-	ł	├
4			-	├ ─	╀	┨	<u> </u>	78	\vdash	├	-	╀	 	\vdash	├	 	-	ł	-
_	_	-	\vdash		⊢	┨	\vdash	79 80	┈	├	\vdash	╁	├—	├	\vdash	┢	├	ł	
_		 	-	├	├	-		00	₩	-	-	├	├	⊢	╁	├─	├─	ł	H
-		⊢	₩	-	╁	1		81 82		╢	\vdash	╁	\vdash	┼─	┼	╁	╁─	1	-
_		┢	┼	╁	╁	┨		83	<u> </u>		 	├	╁	\vdash	\vdash	├	├	1	
-	_	├	╁	╁	\vdash	┨	-	84	├	╫	╁	 -	-	┢	+	╁╴	├	1	_
-	-	┢	\vdash	╁	┼-	1	_	84 85	╁	╁		╁╌	╁╌	-	╁╌	\vdash	H	1	_
-		\vdash	1	╁╾	╁	1		86	\vdash	╁		╁	-	t	╁┈	+-	├	1	\vdash
_	_	\vdash	╁	\vdash	╁╌	1		87	╁╌	╁╌	-	╁		H	t	-	-	1	H
	-	1	╁╌	+	+	1		87 88	╁╌	╁	 	\vdash		 	\vdash	╁	t	1	Г
		\vdash	┢	\vdash	╁	1	-	89	\vdash	1-	1	†	T	T	\vdash	╁		1	
÷	_	\vdash	\vdash	+	1	1		90	1	t	1		\vdash	\vdash	1	Т		1	Г
	\vdash	t	\vdash	1-	╁	1		90 91	†	 	1	T			T	1	1	İ	
	\vdash	\vdash	1	1	1	1			†		\vdash	T		T		\Box		1	Г
_	Т	T	1	T	1	1		92 93	1	1		T		Τ		1		1	Г
_		T	1	1	1	1		94		1	T	1	T	1	1	1		1	Г
			1	T	1	1		95									Ĺ]	
_	Г	Τ	\top	1	T	1		95 96	1			1.		Γ]	
		Т	Τ	T	T	1		97	l	1		1.	1.			Ι]	
_]		98			L	L	L]	
]		99							Π]	
			\prod]		100										ا	L
_						_													

Cli	aim	Date								
Claim		1		Т	ī	-				\dashv
Final	Original									
	101 102									\Box
	102									
	103			_				_		_
	104	_		_	_		_	_		ᆜ
	105		_	_		_	_	_	_	_
	106		_	_				_	_	_
	107		-				_			-
	108 109		_							\dashv
	109	\dashv						-		
	110	-		\dashv	_		_			
	111 112 113				_			\dashv	_	
	112	-	-		-			\dashv	_	\dashv
	114	-	\dashv	-			_	\vdash		
	114 115 116 117	-		\dashv	_	-	-	\vdash		\dashv
-	116	-	\dashv	-	_		-			\forall
	117		\dashv	-		-		\vdash		Н
	118	\vdash	-	\dashv		-		\vdash		Н
	119	Н				\vdash		_		
	120	П	_		_	\vdash				
	121					\vdash		\vdash		
	122									
	123									
	119 120 121 122 123 124 125 126									
	125									Ц
	126									Ш
	127					_	Ľ			Ш
	127 128 129			_		_	<u> </u>			Ш
ļ	129	_		_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
<u> </u>	130					<u> </u>		_	\vdash	Н
<u> </u>	130 131 132	H	_	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	├	$\vdash \vdash$
<u> </u>	132	-		<u> </u>	<u> </u>		├—	-		\vdash
	133 134	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash		 —	\vdash	Н
	135		-	\vdash	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash
 	136		-	-	-	\vdash			-	\vdash
	136 137 138 139	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 - 	\vdash	\vdash	\vdash
 	138				Г	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	Н
	139		-		\vdash			\vdash	\vdash	\sqcap
	140									П
	141				Γ					
	142									
	143									
	144									
	145									
	146				_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L	
	147	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	1
	148	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	_	_		\vdash
<u> </u>	149	ـــــ	_	Ь	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
	150	1		<u></u>				<u></u>	<u></u>	